

(*) حلول المتراجحة $f(x) \leq 0$ هي اتحاد المجالات التي يكون فيها C_f تحت محور الأفاسيل.

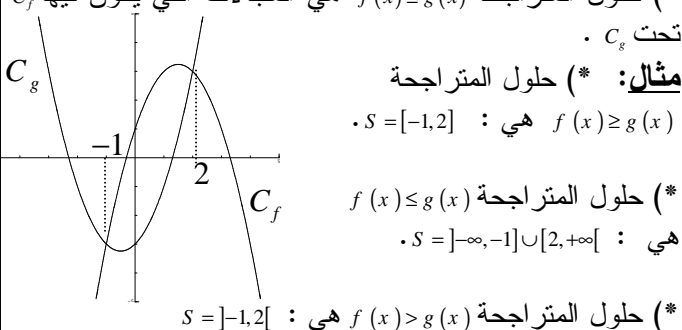
مثال: (*) حلول المتراجحة $f(x) \geq 0$ هو $S = [1, 3]$
(*) حلول المتراجحة $f(x) \leq 0$ هو $S =]-\infty, 1] \cup [3, +\infty[$
(*) حلول المتراجحة $f(x) > 0$ هي $S =]1, 3[$

(2) نقول إن $g \leq f$ على D إذا وفقط إذا كان $f(x) \geq g(x)$ لكل $x \in D$.

ملاحظات: (التأويل الهندسي)

(*) تكون $g \leq f$ إذا وفقط إذا كان C_g تحت C_f .

(*) حلول المتراجحة $f(x) \leq g(x)$ هي المجالات التي يكون فيها C_f تحت C_g .



مثال: (*) حلول المتراجحة $f(x) \geq g(x)$
 $S = [-1, 2]$ هي :

(*) حلول المتراجحة $f(x) \leq g(x)$
 $S =]-\infty, -1] \cup [2, +\infty[$ هي :

(*) حلول المتراجحة $f(x) > g(x)$ هي : $A(0, f(0))$

(3a) تقاطع C_f مع محور الأرتبيب هي النقطة $A(0, f(0))$

(b) من أجل تحديد تقاطع C_f مع محور الأفاسيل نحل المعادلة $f(x) = 0$ إذا كانت x_1, x_2, \dots هي الحلول فإن نقط تقاطع هي $\dots, B(x_2, 0), A(x_1, 0)$

(*) حلول المعادلة $f(x) = 0$ هي أفاسيل نقط تقاطع C_f مع محور الأفاسيل.

(c) لكي نحدد تقاطع C_f و C_g نحل المعادلة $f(x) = g(x)$ وإذا كانت x_1, \dots هي الحلول فإن نقط تقاطع C_f و C_g هي $\dots, B(x_2, f(x_2)), A(x_1, f(x_1))$

(*) حلول المعادلة $f(x) = g(x)$ هي أفاسيل نقط تقاطع C_f و C_g .

- دالة مكبورة - دالة مصغردة

(1) نقول إن f مكبورة على D إذا وجد عدد M بحيث $f(x) \leq M$ لكل $x \in D$.

(2) نقول إن f مصغردة على D إذا وجد عدد m بحيث $f(x) \geq m$ لكل $x \in D$.

(3) نقول إن f محدودة على D إذا وجد عدد m و M بحيث $m \leq f(x) \leq M$ لكل $x \in D$.

ملاحظة: تكون f محدودة على D إذا وجد عدد موجب M بحيث $|f(x)| \leq M$ لكل $x \in D$.

- مطارات دالة

(1) لكي نبين أن f تقلل قيمة قصوية مطلقة في x_0 نبين أن $f(x_0) \leq f(x)$ لكل x من D_f . وتكون هذه القيمة القصوية هي $f(x_0)$.

(2) لكي نبين أن f تقبل قيمة دنوية مطلقة في x_0 نبين أن $f(x_0) \geq f(x)$ لكل x من D_f . وتكون هذه القيمة الدنوية هي $f(x_0)$.

I - دالة زوجية - دالة فردية

(1) من أجل دراسة زوجية دالة، نقوم بتحديد D_f ونتحقق أن لكل x من D_f لدينا $f(-x) = f(x)$ ثم نحسب $f(-x)$.

(*) إذا وجدنا $f(-x) = f(x)$ فإن f زوجية.

(*) إذا وجدنا $f(-x) = -f(x)$ فإن f فردية.

(2) يمكن لدالة أن لا تكون لا زوجية ولا فردية.

$$|-x| = |x| \quad (-x)^n = \begin{cases} x^n & n \text{ زوجي} \\ -x^n & n \text{ فردي} \end{cases} \quad (*)$$

(3) تكون f زوجية إذا وفقط إذا كان C_f متماثلا بالنسبة لمحور الأرتبيب.

(4) تكون f فردية إذا وفقط إذا كان C_f متماثلا بالنسبة لأصل المعلم.

II - رتابة دالة

(1) من أجل دراسة رتابة دالة f على مجال I : نعتبر x و y من I بحيث $x < y$ ونقارن $f(y) - f(x)$.

(*) إذا وجدنا $f(y) - f(x) < 0$ فإن f تزايدية (قطعياً) على I .

(*) إذا وجدنا $f(y) - f(x) > 0$ فإن f تناقصية (قطعياً) على I .

(*) إذا وجدنا $f(y) - f(x) = 0$ فإن f ثابتة على I .

(2) من أجل دراسة رتابة f على مجال I : نعتبر $x \neq y$ من I بحيث $x < y$ ونقوم بحساب معدل التغير $T(x, y) = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}$.

ونقوم بدراسة إشارة $T(x, y)$ (بتأطيره مثلاً).

(*) إذا وجدنا $T(x, y) > 0$ فإن f تزايدية (قطعياً) على I .

(*) إذا وجدنا $T(x, y) \leq 0$ فإن f تناقصية (قطعياً) على I .

(*) إذا وجدنا $T(x, y) = 0$ فإن f ثابتة على I .

(3) نقول إن f رشيدة على I إذا كانت تزايدية أو تناقصية على I .

(4) لتكن f دالة زوجية.

(*) إذا كانت f تزايدية على I فإن f تناقصية على $-I$.

(*) إذا كانت f تناقصية على I فإن f تزايدية على $-I$.

(b) لتكن f دالة فردية.

(*) إذا كانت f تزايدية على I فإن f تناقصية على $-I$.

(*) إذا كانت f تناقصية على I فإن f تزايدية على $-I$.

(c) إذا كان $I = [-b, a]$ فإن $-I = [-a, b]$.

III - مقارنة دالتين

(a) نقول إن f موجبة على D ونكتب $f(x) \geq 0$ إذا كان $x \in D$.

(b) نقول إن f سالبة على D ونكتب $f(x) \leq 0$ إذا كان $x \in D$.

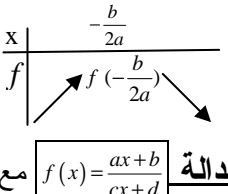
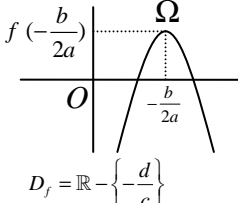
ملاحظات: (التأويل الهندسي)

(*) تكون f على D إذا وفقط إذا كان C_f فوق محور الأفاسيل.

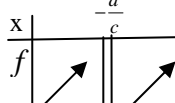
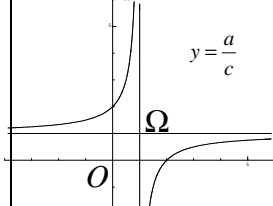
(*) تكون f على D إذا وفقط إذا كان C_f تحت محور الأفاسيل.

(*) حلول المتراجحة $f(x) \geq 0$ هي اتحاد المجالات التي يكون فيها C_f فوق محور الأفاسيل.

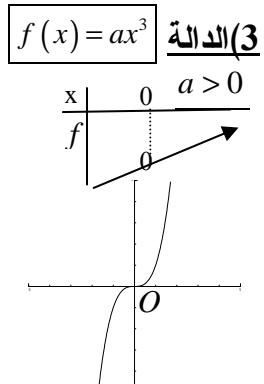
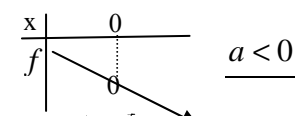
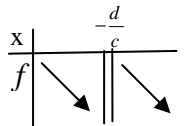
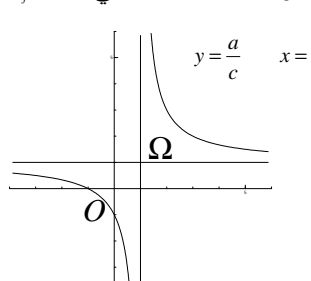
b) إذا كان $a < 0$ فإن جدول تغيرات f هو كما يلي : و شلجم رأسه $\Omega \left(\frac{-b}{2a}, f \left(\frac{-b}{2a} \right) \right)$ تقعه موجه نحو الأسفل.



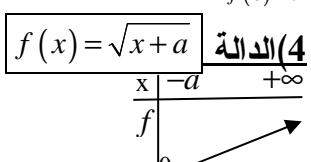
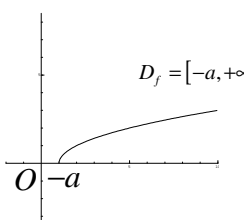
a) إذا كان $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} > 0$ فإن جدول تغيرات f هو كما يلي : و



b) إذا كان $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} < 0$ فإن جدول تغيرات f هو كما يلي : و



ملاحظة: بالنسبة ل $f(x) = ax^3 + b$ نفس الشيء تصبح فقط



ملاحظة: بالنسبة ل $f(x) = \sqrt{x+a} + b$ نفس الشيء تصبح فقط $f(-a) = b$

(5a) نعتبر الدالة $g(x) = |f(x)|$. C_g مكون من جزء C_f الموجود فوق محور الأفاسيل . ومماثل جزء C_f الموجود تحت محور الأفاسيل بالنسبة لمحور الأفاسيل .

(5b) نعتبر الدالة $g(x) = f(|x|)$. C_g مكون من جزء C_f الموجود في $[0, +\infty]$ ومماثله بالنسبة لمحور الأراتيب .

(6) حلول المعادلة $f(x) = m$ هي أفاسيل نقط تقاطع C_f والمستقيم $\cdot (\Delta): y = m$

(3) لكي نبين أن α قيمة قصوية مطلقة ل f نبين أن $\alpha \leq f(x) \leq f(x_0) = \alpha$ وببحث عن x_0 بحيث

(4) لكي نبين أن α قيمة دنوية مطلقة ل f نبين أن $f(x) \geq \alpha$ وببحث عن x_0 بحيث $f(x_0) = \alpha$

(5) لكي نبين f تقبل قيمة قصوية نسبية عند x_0 نبين أنه يوجد مجال I يحتوي على x_0 بحيث $f(x) \leq f(x_0)$ لكل $x \in I$. وتكون هذه القيمة القصوية هي $f(x_0)$. (تعريف مماثل بالنسبة لقيمة دنوية نسبية)

ملاحظة:

(a) إذا كان جدول تغيرات f هو فإن α هي القيمة الدنوية المطلقة

(b) إذا كان جدول تغيرات f هو فإن α هي القيمة القصوية المطلقة

(c) إذا كان جدول تغيرات f هو فإن α هي قيمة قصوية نسبية و β قيمة دنوية نسبية .

- صور جزء من IR بذالة عددية VI

(1) $f(D) = \{f(x) / x \in D\}$ هي المجموعة المكونة من صور جميع عناصر D .

(2) يعني يوجد $x \in D$ بحيث $y = f(x)$

(3) لكي نبين أن $J = f(I)$ جرياً نبين ما يلي :

(a) $f(I) \subset J$ ولهاذا نأخذ $x \in I$ ونبين أن $f(x) \in J$

(b) $J \subset f(I)$ ولهاذا نأخذ $y \in J$ ونبين أن $y \in f(I)$ ولهاذا نبحث عن $x \in I$ بحيث $f(x) = y$

- مركب دالتين VII

(1) لتكن f g دالتين بحيث $f(D_f) \subset D_g$ هي الدالة المعرفة على D_f بما يلي $\forall x \in D_f g(f(x)) = g(f(x))$

(2) من أجل تحديد حيز تعريف gof نتبع ما يلي :

$$x \in D_{gof} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in D_f \\ f(x) \in D_g \end{cases}$$

(b) لكي نبين أن $g \circ f$ معرفة على I نبين ما يلي :

(3) إذا كانت $g \circ f$ تتحقق ما يلي :

$\begin{cases} I \subset D_f & f \text{ رتبية على } I \\ f(I) \subset D_g & f(I) \subset J \\ & f \text{ رتبية على } J \\ & g \text{ رتبية على } J \end{cases}$

تكون $g \circ f$ ترابية إذا كانت f و g نفس الرتابة .

وتكون تناقصية إذا كانت f و g رتابتين مختلفتين

- الدوال الاعتيادية VIII

(1) $f(x) = ax^2 + bx + c$ الدالة

(a) إذا كان $a > 0$ فإن جدول تغيرات f هو كما يلي : و C_f شلجم

